

## Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzeptywaczką, 12 szt.



Cena: 19,59 zł

### Opis słownikowy

Marka	Novama
Postać	zestaw
Producent	Novamed
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

## Informacje podstawowe Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzeptywaczką, 12 szt.

Termometr bezręciowy SIGMA został zaprojektowany przez firmę NOVAMA WHITE i zawiera opatentowany płynny metal z galu, indu oraz cyny - o nazwie galinstan. Galinstan jest substancją całkowicie nietoksyczną i przyjazną dla środowiska.

## Działanie Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzeptywaczką, 12 szt.

Termometr bezręciowy SIGMA został zaprojektowany przez firmę Novama White i zawiera opatentowany płynny metal z galu, indu oraz cyny - o nazwie galinstan. Galinstan jest substancją całkowicie nietoksyczną i przyjazną dla środowiska.

- niezawodne metody pomiaru temperatury: doustnie, rektalnie, pod pachą;
- termometr analogowy;
- minimalny zakres pomiaru: 35,5°C do 42,0°C;
- rozdzielczość: 0,1°C;

- dokładność pomiaru:  $+0,1^{\circ}\text{C}/-0,15^{\circ}\text{C}$ ;
- warunki przechowywania:  $15^{\circ}\text{C}$  do  $42,0^{\circ}\text{C}$ .

## Wskazania Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 12 szt.

Do pomiaru temperatury ciała.

## Informacje dodatkowe Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 12 szt.

Rodzaj i funkcje termometru	beزرęciowy, pomiar
Miejsce pomiaru	pod pachą, w ustach
Wymiary	12,4 x 2,4 x 1,2 cm
Automatyczne wyłączenie	Nie
Dokładność pomiaru termometru	0,01
Zakres pomiaru temperatury ciała	32- 42,9 °C
Czas pomiaru temperatury	minimum 5 minut
Pamięć urządzenia	1
Skład zestawu	termometr, etui, ins